

Disfruta con tu espacio de trabajo.®



**dash**  
Lámpara LED de trabajo

**Steelcase**

Visite [steelcase.es](http://steelcase.es)

-  [facebook.com/steelcase.Espana](https://facebook.com/steelcase.Espana)
-  [twitter.com/steelcaseEspana](https://twitter.com/steelcaseEspana)
-  [youtube.com/steelcasetv](https://youtube.com/steelcasetv)

Concepto y Diseño / Steelcase  
DW005ES 01/14 © 2013 Steelcase ® Reservados todos los derechos. Todas las especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.  
Impreso en papel reciclado en un 60% como mínimo. Cert no. BV-COC-858659. Impreso en Francia por OTT Imprimeurs – Wasselonne.



**Steelcase**



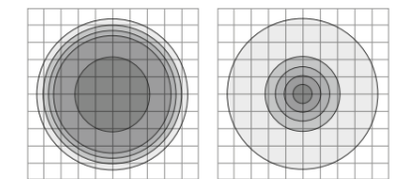
C6346



C8586

## CUESTIONES DE LUZ.

Las lámparas LED de trabajo dash® y dash mini presentan líneas limpias, movimiento fluido y una estética atemporal. Y además, una buena parte de la belleza de dash recaba en su calidad de iluminación superior diseñada para eliminar sombras que distraen, reduce la vista cansada y mejora el bienestar del trabajador. Cada lámpara LED de trabajo dash también está disponible con un sensor de presencia integrado, apagándose cuando no está en uso.



Lámpara dash

Otras lámparas

### LUZ DISTRIBUIDA

Dash produce una distribución de luz más equilibrada.



C7544



C7632

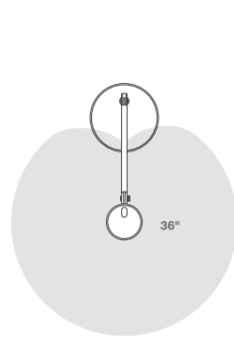
## SUTIL. LLAMATIVA. VERSÁTIL.

Complementada por una amplia gama de colores, el diseño clásico de dash y dash mini ofrecen la capacidad para completar un espacio o darle un toque de vida, eligiendo la luz adecuada para el espacio de trabajo y el usuario es sencillo.



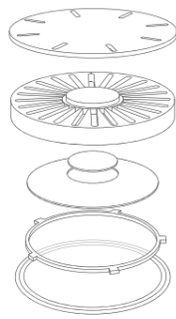
### DESARROLLO EN COLABORACIÓN

La lámpara LED de trabajo dash es la culminación de una extensiva colaboración entre Steelcase y Foster & Partners de Londres, Inglaterra.



**AHORROS DE ENERGÍA ADICIONALES**

Un opcional sensor de presencia integrado con infra-rojos pasivo (PIR) - con un alcance de activación de 36"- apaga la lámpara cuando no está en uso para evitar el consumo de energía innecesario y amplía así la vida útil de la lámpara.



**MAS FRIO AL TACTO**

El innovador diseño de la lámpara de trabajo dash presenta una solución de flujo de aire de convección que minimiza la conducción de calor, protegiendo el cabezal de la lámpara del calor.



**EL PRIMERO EN SOSTENIBILIDAD**

Siendo la primera lámpara LED de trabajo independiente en alcanzar la certificación BIFMA nivel 1, dash es 97% reciclable, fabricada con un 32% de contenido reciclado y está libre de mercurio. Usando tan solo 8 vatios, dash consume hasta un 25% menos de energía que las lámparas de la competencia.



Lámpara LED de trabajo dash

Lámpara LED de trabajo dash mini

**DASH**



Base independiente    Montaje en rail integrado y c:scape    Fijación en pinza    Fijación a orgarail

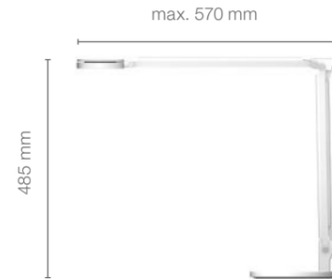
**DASH MINI**



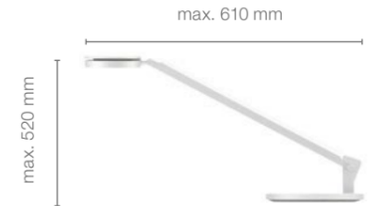
Base independiente    Montaje en rail integrado y c:scape    Fijación en pinza    Fijación a orgarail

**DIMENSIONES**

**DASH**



**DASH MINI**



**ACABADOS**

Acabados mostrados en el catálogo:

- WM Blanco ártico mate
- NL Negro liso
- SL Platino
- Q7 Naranja
- Q9 Bermellon
- V3 Azul arrendajo
- Q6 Maya
- Q8 Wasabi
- T7 Violeta concord

Los colores son orientativos y pueden variar ligeramente del acabado actual.

**ESPECIFICACIONES**

- 8 Vatios LED
- Tiempo medio de vida 50.000 horas
- Color de temperatura 3500 Kelvin
- Reflector pulido
- Continuo rango de regulación de luz desde el 100% al 15%
- Interruptor de encendido suave al tacto
- Sensor de presencia opcional
- Tensión de resortes variable para fácil ajuste
- Flujo de aire de convección en el cabezal para disipación del calor
- Conducto dual para prevenir la pérdida de potencial
- Cabezal de lámpara reemplazable
- Tres puntos de control de tension para ajustar por el usuario
- Rotación 360° del brazo inferior
- Rotación 360° del cabezal
- Brazo 0,6 kg; base 3,7 kg; montaje en rail integrado y c:scape 0,1 kg (dash)
- Brazo 0,450 kg; base 3,7 kg; montaje en rail integrado y c:scape 0,1 kg (dash mini)

**SOSTENIBILIDAD**

Diseñado por Steelcase, dash está fabricada en EEUU para el mercado europeo. Las acciones de sostenibilidad y sus resultados son comunicados cada año en el informe anual de Responsabilidad Corporativa de Steelcase.

**MATERIALES**

Cableado libre de PVC.  
Producto libre de mercurio.  
El suministro de potencia cumple la normativa RoSH.

**CONTENIDO RECICLADO Y RECICLABILIDAD**

El dispositivo de iluminación independiente es 97% reciclable con 32% de contenido reciclado (25% post-consumidor, 7% pre-consumidor). Cabezal de lámpara reemplazable.

**CERTIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES DEL PRODUCTO**

El producto está certificado con el estándar de sostenibilidad de mobiliario BIFMA e3-2008 nivel 1.